

Deklaracja właściwości użytkowych nr AP001-15

1. **Kod identyfikacyjny produktu:** **MULTICLEAR®**
2. **Typ produktu:** **MULTICLEAR®Box 2Wall, Box 3Wall, Box 7Wall, Strong,Strong 6Wall, Light, Light 8Wall**
3. **Przeznaczenie wyrobu budowlanego zgodnie z odpowiednią zharmonizowaną specyfikacją techniczną**
Przezroczyste ekstrudowane komorowe płyty płaskie zpoliwęglanu do pokryć dachowych i wewnętrznych czy zewnętrznych wykończenie ścian i sufitów
4. **Nazwa i adres producenta zgodnie z artykułem 11 (5) Rozporządzenie (UE) nr 305/2011**
Arla Plast s.r.o. telefon : + 420 474 698 030
Kralovsky Vrch 1982 fax : + 420 474 698 040
CZ-43201 Kadan e-mail : infocz@arlaplast.com
Czechy
5. **Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo dotyczy zadań określonych w artykule 12 (2) Rozporządzenie (UE) nr 305/2011**
Nie jest wymagane
6. **System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości produktów, o których mowa w rozporządzeniu w sprawie wspólnych przepisów, załącznik V**
System 3
7. **Deklaracja właściwości odnoszących się do produktów budowlanych, objętych normą zharmonizowaną**
EN 16153:2013. Reakcja na ogień, według badań przeprowadzonych przez jednostkę notyfikowaną:
PAVUS, a.s., uprawniony organ 216, Notyfikowany podmiot nr 1391, akredytowana jednostka certyfikująca produkty No 3041, Prosecka 412/74, Praha 9, Czech Republic

8. Właściwości zadeklarowane

Podstawowe cechy	Kategoria	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zachowanie na ogień zewnętrzny	NPD	EN 16153:2013
Reakcja na ogień	*TAB	
Odporność ogniowa	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	3,8x10 ⁻⁵ mg/m h Pa	
Przepuszczalność wody/powietrza	zgodna	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	
Tolerancje wymiarowe	zgodne	
Właściwości fragmentacji(bezpieczne łamanie):		
Odporność na uderzenia małego twardego ciała	NPD	
Odporność na uderzenia dużego miękkiego ciała	NPD	
Odporność na uszkodzenia mechaniczne (zachowanie przy deformacji)	NPD	
Izolacja dźwiękowo-powietrzna	*TAB	
Współczynnik przepływu ciepła	*TAB	
Przepuszczalność światła	*TAB	
Przepuszczalność energii słonecznej	NPD	
Odporność na konsolidację	Sposób umocowania (zob. Karta techniczna producenta)	
Trwałość, zmiany (po sztucznym starzeniu):		
Wskaźnik żółknięcia	ΔA / płyty kolorowe ΔD	
Przepuszczalność światła	ΔA / płyty kolorowe ΔD	
Współczynnik sprężystości zginania	Cu1	
Wytrzymałość na rozciąganie	Ku1	

* Specyficzne Wartości wymienione w Załączniku 1 ,Tabela 1

9. Cechy produktu, o których mowa w pkt 1 i 2 są zgodne z zestawem właściwości zadeklarowanych w punkcie 8. Niniejsza deklaracja właściwości jest wydana zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta, o którym mowa w pkt 4.

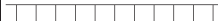
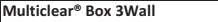





Podpisano w imieniu producenta :

Kadaň, dnia 25. 05. 2015

.....
inż. Tomáš Jón
Prokurent

Deklaracja właściwości nr. AP001-15
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu: MULTICLEAR®
Zadeklarowane właściwości

Tabela 1

Produkt	Nominalna grubość [mm]	Nominalna gramatura [g/m ²]	Współczynnik przenikania ciepła [W/m ² K]	Przepuszczalność światła [%]					Izolacja dźwiękowa [dB]	Reakcja na ogień				
				Bezbarwny	Opal	SC White	Brąz	SC przezroczysty, przezroczyste kolory		Bezbarwny	Opal	SC White	Brąz	SC przezroczysty, przezroczyste kolory
	6	1200	3.5	82	60	NPD	50	NPD	17	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
		1300												
	8	1500	3.2	83	66	NPD	50	NPD	18	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
	16	2500	2.3	74	48	NPD	25	NPD	18	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
		2700												
	10	1500	2.5	64	55	NPD	35	NPD	18	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
		1600												
		1700												
	16	2500	2.0	64	45	50	25	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
		2700												
	20	2800	1.8	64	46	49	23	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
3000														
25	3400	1.6	63	44	NPD	20	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	
	8	1400	2.7	70	55	NPD	35	NPD	18	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
		1500												
	10	1500	2.2	64	55	NPD	35	NPD	18	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
		1700												
	16	2500	1.9	64	45	51	25	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
2600														
2700														
	16	2500	1.8	64	45	51	NPD	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
		2600												
		2700												
	20	2800	1.6	62	45	50	NPD	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
3000														
	16	2600	1.8	63	45	50	NPD	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
		2700												
	20	3000	1.6	58	45	48	NPD	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
	25	3400	1.5	53	38	NPD	23	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
	32	3600	1.3	53	34	NPD	20	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
	35	3800	1.2	45	34	NPD	20	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
	40	4000	1.1	52	32	NPD	18	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0

Podpisano w imieniu producenta :

Kadań, dnia 25.05.2015

.....
Ing. Tomáš Jón
Prokurent